PAT-NO:

JP356049208A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56049208 A

TITLE:

MOLDING DIE

PUBN-DATE:

May 2, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MOCHIZUKI, HIDETOSHI

OTSUKI, KEIZO

SUZUKI, AKIRA

TSUBOSAKI, KUNIHIRO

IWATA, YUTAKA

KIKUCHI, SAKAE

HOSHI, AKIRO

KUBO, HIROSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD N/A

APPL-NO:

JP54124113

APPL-DATE: September 28, 1979

INT-CL (IPC): B29C006/00 , B22C009/06 , H01L021/56

ABSTRACT:

PURPOSE: To relieve the extraordinary bending force acting on the members within the cavities by providing dummy cavities at the runner parts of the cavity arranging parts for the products, in molding semiconductors and the like.

CONSTITUTION: In cavity arranged parts 2 for the products of a molding die 1, a liquefied molding resin is injected through runners 3 in a large number of cavities provided in parallel in one-line shape at both sides of each of the runners 3. In the thus molded runners 3 there are provided dummy cavities 4 in the vicinity of the cavity arranged part 2 for the products. Accordingly, upon injection of the resin, a part of the resin is branched to the dummy cavities 4, whereby the extraordinary bending force acting on the members within the respective cavities in the cavity arranged part 2 for the products can be relieved, and voids introduced in the products can be largely decreased.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56—49208

Int. Cl.3	識別記号	庁内整理番号	❸公開 昭和56年(1981)5月2日
B 29 C 6/00		8016—4 F	発明の数 1
// B 22 C 9/06		7728—4E	審査請求 未請求
H 01 L 21/56		7738—5 F	(全 2 頁)

60モールド型

小平市上水本町1450番地株式会

2)特 昭54-124113

22出 願 昭54(1979)9月28日

@発 明 者 望月秀俊

> 小平市上水本町1450番地株式会 社日立製作所武蔵工場内

明 者 大槻桂三

小平市上水本町1450番地株式会 社日立製作所武蔵工場内

明 者 鈴木明

小平市上水本町1450番地株式会 社日立製作所武蔵工場内

加発 明 者 坪崎邦宏

社日立製作所武蔵工場内

者 岩田豊

> 小平市上水本町1450番地株式会 社日立製作所武蔵工場内

クタ 発り 明 者 菊地栄

> 小平市上水本町1450番地株式会 社日立製作所武蔵工場内

願 人 株式会社日立製作所 の出

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 薄田利幸

最終頁に続く

発明の名称 モールド型

1. 製品用キャピティ配像部の個々のキャピティ に 核状樹脂を導入する ランナー部に、前記製品用 キャピティ配食部に近接してダミーキャピティを 設けたことを特徴とするモールド型。

発明の詳細な説明

本発明はモールド型、特に半導体装置用として 好道なモールド型に関するものである。

半導体装置のように小型の製品を大量にモール ドする場合。個々の製品に対応するキャピティを **幾つかのグループに分け、各キャビティにランナ** ーを介して複状の樹脂を注入して熱硬化させる。 しかし、モールド化聚してキャピティ内に配置さ れる部品に特に機械的に舞いものがあると、それ が断銀したり、極度に変形したりして種々の不都 合が生じていた。例えば半導体装置をモールドす る場合について言えば、キャピティ内には配無用 の極めて細いワイヤ、例えば全隷 (Au離)が配設

されるが、樹脂注入の際にそのワイヤに異常な力 がかかり、いわゆるワイヤの具常曲がりをしばし ば生じていた。との具常曲がりはワイヤどりしの **築触すなわちショートや断線の原因となる。**

本発明の目的はキャビティ内の身体部品に集常 曲がりの生じ難いモールド型を提供することにも

との目的を達成するために本発明は、製品用キ ャピティ配象部の個々のキャピティに液状樹脂を 導入するランナー部に、製品用キャピティ配置部 に近接してダミーキャピティを設けたものである。 以下、図面を参照して本発明を更に詳細に説明 する。

図示のモールド型しは半導体装置用のモールド 型を例示するものである。個々の半等体装置は、 製品用キャピティ配象部2においてランナー3の 両側にそれぞれ一列状並設された多数のキャビテ ィ内にランナー3を介して散状のモールド樹脂を 住入することによってモールドされる。ランナー 3には製品用キャビティ配置部2に近接して、本

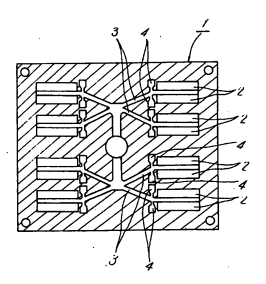
(1)

発明に係るダミーキャピティもが遮散されている。 ダミーキャピティもの形状や大きさ、位置等は、 得られる効果や製作上の難易、経済性等を総合的 に考慮して定められる。

かかるダミーキャピティ4を設けることにより、 樹脂注入時にその一部がダミーキャピティ4に分 該し、それにより製品用キャピティ配置部2にかける個々のキャピティ内の部材に作用する異常曲 プカを緩和することができるとなができるに、製作を生ずるがイドをも大幅には少ささての実験例によれば、 内部配離用の全線の発生率に、さいます。 一キャピティの無い従来のモールド型で作ったものに対し、ダミーキャピティのあにはが少し、内部でものに対し、内部では1/5 程度に減少することが確かの発生率も存得問程度に減少することが確かめられた。

上記の説明においては半導体装置用のモールド型について述べたが、本発明は他の物品のモールドについても適用できることは明らかである。

(3)



図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例を示す断面図である。 1…モールド型、2…製品用キャピティ配量部、 3…ランナー、4…ダミーキャピティ。

代理人 弁理士 一荐 田 利 号

(4)

第1頁の続き

⑦発 明 者 星彰郎

小平市上水本町1450番地株式会 社日立製作所武蔵工場内

⑫発 明 者 久保宏

小平市上水本町1450番地株式会 社日立製作所武蔵工場内